PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

JP 63-175987

(43)Date of publication of application: 20.07.1988

G06K 19/00

(21)Application number: 62-006193

(--)--**F**I-------

(51)Int.CI.

.

(71)Applicant : DAINICHI COLOR & CHEM MFG CO LTD

(22)Date of filing:

16.01.1987

(72)Inventor: HASEGAWA MASARU

ABE YOSHIO

NAKAMURA MICHEI YAMAMIYA SHIRO ZAMA YOSHIYUKI

HORIGUCHI SHOJIRO

(54) BAR CODE RECORDING MEMBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To apply to an use in a field requiring a high secrecy by coloring a bar part such as a thin bar or a thick bar and a null part such as a gap so as not to identify with the naked eye but so as to identify by an infrared rays. CONSTITUTION: In a bar code recording member having a bar code applied on a base surface, the bar part such as the thin bar or the thick bar and the null part such as the gap are colored so as not to identify which the naked eye but so as to identify by the infrared ray. For instance, the bar part 2 and the null part 3 constituting the bar code recording member 10 cannot be identified with the naked eye but can be easily identified and read only by the infrared ray. Namely, one of the bar part 2 and the null part 3 has a reflectivity to the infrared ray and the other has an absorptivity, thereby, data recorded by the combination of the bar part 2 and the null part 3 which cannot be identified with naked eye can be read by the radiation and the reflection of the infrared ray.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

m 日本国特許庁(IP)

四公開特許公報(A) 昭63-175987

Olnt Cl. 4 G 06 K 19/00

庁内勢理番号 A-6711-5B R-6711-5B @公開 昭和63年(1988)7月20日

塞杏詰求 有 発明の数 1 (全9頁)

バーコード記録体 の発明の名称

> の特 图 网62-6193

Ø⊞ 图 四62(1987)1月16日

東京都渋谷区代々木5-52-12 60発明 튽

識別記号

埼玉県岩槻市東岩槻5-11-32 * 村 谚 埼玉県草加市金明町475-6

東京都接馬区宮十見台3-24-1 Z 郎 Ż 千葉県習志野市建沼台4-2-30 明

埼玉県大宮市片柳大西2135 正二郎

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目7番6号 大日精化工業株式会社 ைய 頭人 の代 理 人 弁理十 吉田 勝広

明 新 神

1. 登開の名称

パーコード記録体 2. 特許請求の範囲

特徴とするパーコード記録体。

(1) 基体表面にパーコードを付与してなるパー コード記録体において、細パーや大パー等のパー 部と、ギャップ等の空白部とを肉根では豊別不能 に着色し、赤外線によって無関可能としたことを

(2) バー気とゆ白色とが共に見色であり、バー 然が赤外線吸収性色素により形成され、空白部が 森共雄反射性色素により形成されている特許請求 の範囲第(1) 項に記載のパーコード記録体。

(3) パー郎と空白部が共に息色であり、パー部 が赤外線反射性色楽により形成され、空白部が赤 外線吸収性色素により形成されている特許請求の 第国第(i) 項に記載のパーコード記録体。

(4)全体が赤外路反射性色素により着色され、 パー部が森外路森和作品楽により影成されている 特許請求の範囲事(1) 項に記載のパーコード記録

(5)赤外線反射性色素が、下記の一般式で表わ されるアゾメチン基を有する残基を分子中に有す るアゾ系有機飼料式いは染料である特許請求の範 . 国家(i) 項に記載のパーコード記録体。

(但し、上記式中のArは芳香放式いせ復業形式 化会物の残器であり、Xは水素原子又はハロゲン 取子であり、mはArの置換位置に起因する1な いし2日上の巻章である。)

(6) Xが塩素原子であり、mが4である特許請 東の範囲第(5) 項に記載のバーコード記録体。

(7) 赤外線吸収性色素が、カーポンプラック類 虹、アニリンプラック部科、酸化鉄ブラック類 料、酸化チタン系プラック類料及びスピネル型機 遺系ブラック類料からなる群から選ばれた一種又 は二種以上のブラック機料である特許請求の範囲

(1) 項に記載のパーコード記録体。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はパーコード記録体に関し、更に詳しく は内眼では解説不能であり、且つ参外様によっ てのみ認み取り可能なパーコード記録体に関す

(従来の技術)

収集、名類原品等の基本の今代にはパーコード が付きされ、はパーコードとして記録された情報 をパーコードリーダーによって扱う数をことに よって、減々のデーターが簡単見つ正確に収集で さらため、生産管理、自動化分り管理、工程管 項、免款管理、医宏管理、医宏管理等に近く利用 されている。

(発明が解決しようとしている問題点)

上記の如きパーコードは各種基件に直接求いは ラベル等を介して黒色のインキにより囲み枠、ス タートコード、田パー、大パー、キャラクター、 ストップコード等(以下単にパー郎という)を改

や大パー等のパー部と、ギャップ等の空白部とを 内限では無別不能に着色し、赤外線によって増別 可能としたことを特殊とするパーコード記録体で ある。

次に未発明の一実施思維を図解的に示す値付替 面を参照して更に具体的に説明する。

第1団は未免明により形成したパーコード記録 体10を余寸ものであり、図中の1はラベル等の 高体であり、2は輝パー、大パー及びその他の パー郎であり思维で示されている。3はパー郎 2 が存在しないギャップ等の空白郎であり、訓練に より示されている。

角、第1間においては、パー属2及び空白節3 は内職で強別可能に示されているが、これは誤別 の都合上であって、実際はパー部2及び空白節3 は同一色和であり、内職では強別不能である。

本発明のパーコード記録体10は、第1図示の 知くパーコード記録体10を構成するパー第2と 空白部3とが内観で葉別不能であるが、赤外線に トってのみ名品で葉別るがほみ取り可能である。 り、それらのパー部門土の組み合せ、パー級と自 名の空日等との組み合せ守を作成し、これらの組 み合せでよって実示されるダーターをパーコード リーダーにより光学的に協め収り、記憶或いは記 後十年にかりまる場合でダーター先現で使用 水れるものである。

これらのパーコードは同様で特別できるため、 専門家は初端、専門家でなくても成在度の知識が 有数にあり、他を移動に何かを認めなどが 可数にあり、他を他が再度に乗まされる分析で は使用することができないという問題がある。 長って一般的に即職では扱う取り不要であっ て、特定の手段によってのの疑うなりの可能である。 (の関連な事がなるとかできないと、(の関連なるので、) (の関連な事がするとかできない。)

本発明者は上記従来技術の問題点を解決すべく 思意研究の結果本発明を完成した。

すなわち、本発明は、基体表面にパーコードを 付与してなるパーコード記録体において、網パー

とを特徴としている。

すなから、パー高2と空台第3とを参外線に対 して一方は反射性とし、他方は吸性とすること により、参外線の照射及び反射により、内限では 識別不能であるパー高2と空台第3との減み合わ せにより記録されたデーターを読み取ることがで きるものである。

以上の如き本発明のパーラード記録体10は、任意の高され、例えば、急が最近責性を表を含む
即明インキュがは、コーティングインキとあが基础
就性色素を全む印明インキュがはコーティングイン
ンキを用意し、且つこれらの印明インキュがは
コーティングインキを同一色相、好ましくは退色
として、耐湿等の体化の変態、それらの容質の変
国流やはパーラード用ライル等に任意の印刷方法
ドより印刷にて製まされた。

以上の如き本条明において使用する赤外反射性 色素は、赤外地反射性である限りいずれの従来公 知の色素も使用できるが、本発明中の評価な研究 によれば、好ましい色素は、アジメチン基を有す

特別明63-175987 (3)

る核基を分子中に有するアゾ系有数度料表がは無 料であり、具体的には、下記の一般をで表わされ るアゾメナン系発色団を含む核素(1)をアゾネ イギ典のサフリ族分サイド又はカップリング素分子 イギ典いせれらの双方に有するアゾ系色素であ る。

$$(x) = A r < \frac{c}{2} > NH \qquad (1)$$

但し、上記式中のArは牙多放送いは復業程式 化合物の残薬であり、Xは水素原子又はハロゲン 原子であり、血はArの複数位置に起因する1な いし2以上の整数である。

アゾメテン高を有するのアゾ成分は常性に従い ジアゾ化し、従来公知のカップリング成分式い社 アゾメチン高を有するカップリング成分とカップ リング反応を行ない、アゾメチン基を有するアゾ 系色素とする。

また、従来公知のジアゾ政分をジアゾ化して、 アゾメチン基を有するカップリング成分とカップ

3 - (4°-アミノーヴフェニル-4°-イミ・ ノ) - 1 - オキソー4, 5, 6, 7 - テトラクロ ルノソノソドリン女

及びそれらのフェニレン蒸叉はヴフェニレン基に ハロゲン原子、メチル高、メトキン高、エトキシ 高、ニトロ基等の置換馬を1億ないしそれ以上有 するフミノ化合物等である。

このヴアゾ成分をヴァゾ化する方法は、収来の 労者載アミンのヴァゾ化方法がそのまま使用で ミ、例えば、はヴァゾ成分の鉱散気の治水溶液に 萎縮粒ナトリウム溶液を使用してヴァゾ化する方 法や、

特公昭45-18383号公報、

特公昭46-37169号公報、 特公昭56-2102号公報、

特開昭49-120923号公報に開示の方法で 行なうことができる。

上記のアゾメチン基を有するジアゾ成分とカップリングするために使用される従来公知のカップ リング成分としては、例えば、 リング反応を行わせ、アゾメチン落を有するアゾ 系色素とすることができる。

上記アゾメチン基を有する技器(1)において、AFは労事法法が担害機能を対象の対象であり、例えば、ベンゼン原、ナフタレンは、アンスラセン語、ビリフン理等であり、1~4月のかのインステモ変換差として有し得る。特に関係であるアゾ色素が発き展開でするのであるアゾ色素が発き展開であるアグルを対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象となって行って行っていた。

上型において、アゾメチン基を有するジアゾ成 分は、例えば、

3 - (4 * -アミノフェニルイミノ) -1 -オキ ソ-4, 5, 6, 7 - テトラクロルイソインドリ

У.

3- (3'-アミノフェニルイミノ) -1-オキ ソ-4, 5, 6、7-テトラクロルイソインドリ

3- (2*-アミノフェニルイミノ) -1-オキ ソ-4,5,8,7-テトラクロルイソインドリン

C. 1. アゾイァクカップリングコンボーネント
1. 2. 10. 22. 17. 27. 18. 31.
0. 21. 29. 20. 34. 41. 6. 11.
0. 21. 29. 20. 34. 41. 6. 11.
41. 19. 12. 23. 14. 30. 46.
4. 7. 40. 3. 32. 36. 25. 13.
15. 16. 5. 35. 13. 19.
アセト西波アニッイド、
アセト西波アニッイド、
アセト西波ース・メルアニッイド、
アセト西波ース・メールアニッイド、
アセト西波ース・メールアニッイド、
アセト西波ース・メールアニッイド、
アセト西波ース・メールアニッイド、
アセト西波ース・メールアニッイド、
アセト西波ース・メールアニッイド、
アセト西波ース・アールアニッイド、
アセト西波ース・アールアニッイド、

アセト母数-2-メトキシ-5-メチル-4-ク ロルアニライド、

アセト勇敢ー2、5-ジメトキシー4-クロルア ニライド、

アセト耐酸ー4-クロルー2-二トロアニライド 等のアセトアセティックアリルアミド項: 3-メチルー1-フェニル-5-ピラゾロン。 1-フェニル-5-ピラゾロン-3-カルボッ約

特開昭63-175987(4)

エチルエスアル、
ドロキシナフトエ版、
フェノール等である。
耐能したアゾメチン派を有するカップリング成分としては、例えば、
ユードロキシーコーナフトエ版。
ユーとドロキシーフンスラセンー3ーカルボン版。
ユードロキシーペンゾフランー2ーカルボン版、
ユードロキシーαーベンゾカルパゾールー3ーカルボン版、
Lーフエニルー5ーピラゾロジー3ーカルボン版、
東アントの数等のカップリングし得るカルボン版、

のタアゾ成分としては、何まぜ、 C. 1. アゾイックジアゾコンポーネント44. 2, 3, 6, 7, 37, 9, 16, 49, 17, 18, 19, 26, 33, 46, 11, 32, 34, 12, 8, 10, 5, 13, 1, 29, 31, 42, 14, 24, 43, 41, 40, 20, 15, 38, 51, 21, 23, 4, 27. 39. 48. 22. 47. 35. 45. 36、アニリン、トルイクン、アニシタン、ナフ チルアミン等である。 上記した成分のジアゾ化、カップリング反応、 接望、類料の場合の顔料化等は常法に従えばよ い。その際、水性或いは有機溶媒等の適当な媒体 中にて実施する。 特に好ましいアゾメチン基を有するアゾ系色素 H. #2 H. 特階昭58-174446号公報。 **装置昭59-4775号明報書**. 特許第1063816号明期者、 特許第1052019号明編書。

特許第1141514号明細書、 特許第1141515号明細書のアゾ系色素及び 特閣昭60-168540号明細書、

挙げたアゾメチン基を有するアミノ化合物とを施 合反応することにより得られるもの等である。

上記のアゾメチン基を有するカップリング成分

とカップリングさせるために使用される従来公知

特顧昭60-277929号明細書に使用されて いるアゾ系色表である。

特にカップリンが成分として2・ヒドロキャー α-ペンゾカルバソール-3-カルボンボフル アミド及でも随着枠を使用したアゾメテン基を 有するアゾ原料は、可視光地下では母組の一局も の色類を表し、特に悪色においては悪色板の高い 類明な温色を示した。しかるに赤外線に対しては ほとんど機数をディー、海に繋がを示した。

上記で述べたアゾメチン基を有するアゾ系色素 は耐熱性、耐光性、耐水性、耐薬品性に優れ、更 に、高い着色力を有している。

また、顔料タイプの色素では更に耐溶剤性に極 めて優れた性質を示した。

以上は木発明において特に好ましく使用される 赤外線反射性色素の例であるが、木発明において は、その他の色素や混合色、例えば、赤、青、黄 色の染料を混合して得られる配合色も赤外線反射 性色素として使用することができる。

品、未実際において「赤外風反射性の景」とは、その物合体が赤外線を反射する場合と、その物合体が赤外線を反射する場合と、その物合体は赤外線を透透するが、色素が印度された。例えば、減今点以下と、つって赤外線を割せせ致され、再度即原準を達出して赤外線を割せせ致される場所において地赤外線を選出せら患がよる場所において地赤外線を選出せらました。までは、かから性質を有する赤外線を対性の表としては、かから性質を有する赤外線を対性の表としては、かから性質を有する表外の影響とないました。

また、上記の如き参外的反射性色素には、気色 等のために従来公知の色素が併用でき、例えば、 存着類科及び染料としては、フタロシアニン系、

特開昭63-175987(5)

アソ系、アンスラキノン系、ベリノン・ベリレン 系、インタゴ・チオインタゴ系、タオキサウン 系、キナクリドン系、イソインドリノン高等であ り、短頭成群片したは、故化チタン系、酸化数 系。

本発明において使用される基体としては、例え は、紙、化学総成的地、心底は、プラステック フィルム、プラステックシート、全国版「他) 等、現金公知の印刷点へ社当等可能を基体が使用 される。なかても上質紙、アート紙、コート紙、 積型コート紙、オフモット版在印刷紙、簡同リコ ート紙、更減等用途に応じた各種の展開が対立し く使用できる。

上忠議体にパーコードを形成する好ましい方法 は、明期イン中を使用する時間方弦であり、報記 色素を含む時期イントとしは、凸版インキ、不 ロボノンキ、団盛のグラビヤインキ、孔版のスクリ ーインキ等であり、また機体の系からはオイルイ ンキ、ソルバントインキ、表性インキ等である。 また、前窓した色架を古む型布用コーティング インキも使用でき、強インキを使用する場合に は、上窓の高等に置する現象を知のゴーティング 方式が使用されるものであり、水柱系では火性部 匿派、水柱エマルクコン派、水柱分散度系、或い は七おらの混合系であり、油柱系においても、油 性数率系、油柱エマルクコン系、油性外散度系、 次いほそれらの混合系であり、油性系においても、油 性数率系、油柱エマルクコン系、油性外散度系、 次いほそれらの混合系である。

七れらの印刷インキ及びコーティングインキに 使用される調励成分としては、従来公知のもので あり、米性印刷インキ及びコーティングインキ用 調整としては、 カゼイン、

カゼイン、 ヒドロキシエチルセルロース、

スチレンーマレイン数エステル系共重合体の水溶 性塩、

(メタ)アクリルエステル系(共) 重合体の水溶 性塩、

スチレン- (メタ) アクリルエステルラテックス の水路性鬼。

水溶性アルキッド系制型、 スチレンーブタウエン系共重合体ラテックス、 (メタ) アクリルエステル系共重合体ラテック

スチレンー(メタ)アクリルエステル系共星合体 ラテックス、

エチレンー酢酸ビニル系共重合体ラテックス、 ポリエチレン系ディスパージョン、

エチレン系共真合体系ディスパージョン等が挙げ られる。

油性印刷インキ及びコーティングインキの制度 成分としては、

セルロースアセテートプチレート系側盤、 ニトロセルロース系側路、 砂酸ビニル系 (共) 重合体、 スチレン系 (共) 重合体、 塩化ビニルー砂酸ビニル系共重合体、

ユルビール・ppgにール系共成合体、 エチレン・肺酸ピニル系共成合体、 ポリピニルブチラール系製塑、 アルキッド系製脂、 フェノール党性アルキッド系制度、 スチレン化アルキッド系制度、 アミノアルキッド系制度、 ポリエステル系重合体、

ポリウレタン系重合体、 アクリルポリオールウレタン系重合体、 可能性ポリアミド系度会体。

フェノール系制度、 ログン変性フェノール系制度、

ロジン交性マレイン酸系樹脂等が挙げられる。 また、印刷方法としては、凸版印刷、平版印

が、中間方法としては、凸域中間、千板中 間、凹版印刷、グラビア印刷、スクリーン印刷等 である。

コーティングインキの施制方法としては、コー ティングインキに合せて収集公知の方法から選ば れるものであり、ブレードコーター、ロッドコー ター、ナイアコーター、スクイズコーター、エア ドクターコーター、グラビヤコーター、スプレイ コーティング等である。

本発明のパーコード記録体10は上記の如き印

特開聯63-175987(6)

関インキ又はコーティンダインキにより、上窓の 加き方法により、第1回系の加く高体1上にパー 第2を20回第3と中間終することによって得られ るが、パー第2と20回第3とは円一色様であり、 一次は一条が観点的社会家をさむインキで、且つ他 方は当外組織数性色素を含むインキでよって即開 して形成するものである。

バー場と上受自用うとが、それでお赤が構成性 性性理をなけった見びあり落良が住民を含む インマで形成されれば、どうのインキをバー場 2 またせ空自用うて使用してもよい。またバー場 2 にあり地域を性色素を使用すれば、素体の全体 をあり組成が性色素を使用すれば、素体の全体 をあり組成が性色素を使用すれば、素体の全体 をありましません。

第3の赤外線に対する反射性改いは吸収性及びそれらの程度については、急外線パーコードリー ダーや赤外線写真等によって課題することができ る。例えば、赤外線パーコードリーダーによっ で、100~080 msの近赤外線を出す単導化レー サーや 170miを立める外線を出す単導化レー オードを制用する。これらの参外組はそのまま式 いは皮質を加えて支水の成皮を高かた形ちで見越 する。 パーコード配はは10のパープ12とは空 台部コで気がした参加は他の終む変更センサービ て支先し、以下収まのパーコードリーダーの場合 と内間に、例えば、写気は与に気換し、定義ある いは比較をおてパーコードアーターとして国別さ

(作用・効果)

以上の如き未発明によれば、未発明のパーコード記録体はパー郎と空白部とが同一色報であるの で記録されたデーターを内裏で開発することがで まず、赤外線によってのみ無別可能である。

従って高い部密性が要求される物品のバーコー ド記録体として非常に有用である。

3- (4 *-アミノフェニルイミノ) -1-オ

キソー4、5、6、7 ーテトラクロルイソインド・
リンをヴァンをし、2 ーピ ロキシーαーベンザ
カルバゾールー3 ーカルボー(2 * - メチルー
ペーズトキン) アニライドとカップリング反応
を行い、アゾメテン高を有するアン原料を得た。
はアン原料は異色を受し、3600の分解点を有していた(以下温色原料を一1と至う)。
アEの名所でてオフセット予度の解開高色イ

ッキ (以下退色インキR-1という) を到質した。 上記で得た退色類料R-1 30.0番 オフセット平低インキ用割合ワニス61.7番

インキソルベント 7.5億 合計 100.0章

上記においてオフセット平底インキ房場合ワニ スは、ロウン変性フェノール問題、乾性論変性イ ソフタル他アルキッド及び乾性論を主成分と し、インキソルベント及びアルミニウムキレート を加えたものである。 別に下記の処方にてオフセット平原印刷用思色 インキ(以下馬色インキA-1と云う)を剪製し

ファーネスタイプカーボンプラック課料 (以下某色類料A-1と云う。) 23.0部

オフセット平版インキ用到合ワニス7 1 . 2 部 ドライヤー 0 . 8 部 インキソルベント 5 . 0 節

合計 100.0節 上記で特を混色インキR-1及び混色インキ A-1を用いて、2枚のアート紙にオフセット印 解核にて、スクリーン雑数を150雑で予用資度 100%にて夫々全面に印刷し、2枚の高色の印

上型の各々の印刷物の可視光値及び赤外線に対 する性質を見るためた、紫外郎・可視郎・近赤外 即の反射率を日立製作所質330型自配分光光度 計じて耐定した。各徴長おける反射率は下記の表 の通りであった。

反射率(3) 1 反射率(3)

別紙を得た。

特間昭63-175987(7)

姓 長	R -1	<u>1 -1</u>	放長	R -1	<u> 4 -1</u>
200		2	890	93	1
400	.1	1	500	54	1
500		1	1000	95	1
800	5	1	1100	95	ı
700	15	,	1200	93	1

上記の後において、彼長はナノメーターで示 し、R-1は恩色インキR-1にて印刷した印刷 物であり、A-1は恩色インキA-1にて印刷し た印刷物である。また、印刷物の反射率の例定は 基からアルミナ白版を当てて測定した。

恩色インキR−1を用いた印刷物は宏外線及び 可視部においてほとんど反射を示さす吸収してい るので当然風色を示すものであるが、近赤外部に おいては実常に高い反射を示している。

それに対して、悪色インキA-1を用いて印刷 した印刷物比な外部、可視部及び近途外部のいず れにおいても反射がなく、完全に表収しているこ とを示している。

えて受売を高め、パーコード配路体で反射した命 外路は赤外線交売センサー(例えば、東京芝浦電 気線製T75 105) にて交売し、反射の有油、反射 の配度を電気信号に変換し、データーを開業でき るようにしたものである。

字篇例 2

3 - (4'ーアミノフェニルイミノ) - 1 - オ キソー4、5、6、7 - アトトラクロルイソインド リンをヴアソ党、2 - ヒドロキシーαーペンジ ルパリール・3 - カルボー (4' - メトキン) -アニライドとカップリング反応を行なって得た基 色銀料を使用して得た馬色インキを実施所1の最 名インキル - 1の代ラに使用し、着は実施所1と 関連にじて未発明のパーコード及居体を得た。こ のアーコード区居体も実施的1と同様に内観で 選邦不能であるが、条列線パーコードリーダーに よって扱み乗り可能であった。

3-(4*-アミノ-3*、6*-ヴォトキシ フェニルイミノ)-1-オキソ-4、5、6、7 は上のことから基色インキュー1の可解的及び 混色イッキネー1の印刷的出水に同じて見た間で は温色を示し、温所不能であるが、正かが記念の 起きを示し、温所不能であるが、正かが記念し に対しては退色イッキネー1の可開始が危気し で何ちの反射を示さないのに比べ、温色イッキ ホー1の可解的は台色印刷的とは即門によりな反 耐を示するのであり、この同等の性質の差異は非 家と大きか。

次に上記の知見に高づいて混合インキR-1を 用いてパーコード用ライルと全部イタ印刷を加し たは、その上に混合インキネー1により、第1回 不の知さる後のパー率を印刷して未発明のパー コード記録な存体に、このパーコード記録なせ外 就は全球が基一色であり、パー等と空台部は内域 では選別不能であったが、効外はパーコードリー ゲーによれば明確なゲーター減ら取りが可能な ラッた。

上記の赤外線パーコードリーダーは、赤外線発 光ダイオード (例えば、東京芝油電気制製TLN 105)により赤外線を発生させ、これに変型を加

ーテトラクロルイソインドリンをクアゾ化し、2 ーヒドロキシー3・ナフトエ酸アニライドとカップリング反応を行なって常色顔料を得た。

別に、3-(4 - アミノフェニルイミノ) -1-オキソ-4、5、6、7 - テトラクロルイン インドリンをヴァゾ北し、アセトアセティックー (2 - クロル) アニライドとカップリング反応 を行なって資料回算を導作。

上記で呼れまる無料と食品類料を定むして最色 インキを到質した。実施例1の最色インキネー1 の代りに使用して実施例1と同間にして未受制の パーロード記録を母称。このパーロード記録体 も実施例1と同様に内閣では国別不能であるが、 参外機パーロードリーダーによって扱み取り可能 チェル・フェースト

表版例4~11

実施例1と同様な方法で下記のジアソ成分及び カップリング成分を用いて一般式(1)の残葛を 含むアゾ色素を含成し、他は実施例1と同様にし て本発明のパーコード記録体を開覧したところな

特別昭63-175987 (8)

施併1と同様な結果が得られた。

実施倒4

<u>タアソ成分</u>:3-(2*,5*-タタロル-4*-アミノフェニルイミノ)-1-オキ ソー4,5,6,7-ナトラクロルイソイ

カップリング成分: 2 - ヒドロキシーN -

(2 -メチルー4 -メトキシフェニ ル) -1,1-H-ベンゾ(a) -カルバゾ

ールー3ーカルポキジアミド

家族例5

<u>ウァソ成分</u>:3-(2^{*},5^{*}-ヴメチル-4^{*}-アミノフェニルイミノ)-1-オキ

ソー4、5、6、7ーテトラクロルイソイ ンドリン

カップリング成分: 2 - ヒドロキシードー (2 - エチルフェニル) - 11 - H - ベ ンソ (a) - カルパゾール - 3 - カルボキ

シアミド

来监例 6

ノ) -1-オキソー4.5.6.7-テト

ラクロルイソインドリン カ<u>ップリング球分</u>; 1、4ーピス〔2^{*}ーヒド ロキシー11-B-ベンゾ〔a〕 **-**カルバ ゾールー3一カルボニルアミノ〕ベンゼ

突放倒9

<u>クアソ成分</u>:3-(3^{*}-アミノフェニルイミ ノ)-1-オキソー4.5.6.7-テト ラクロルイソインドリン

カップリング成分: 3 - ヒドロキシードー (4 ' - メトキシフェニル) - 1 1 - H -ベンゾ (2) - カルパゾールー3 - カルギ

実拡例 16

<u>クアソ政</u>分:3-(5´-クロル-3´アミノ フェニルイミノ)-1-オキソー4.5. 6.7-アトラクロルイソインドリン

カップリング成分: 2 - ヒドロキシードー

<u>クアゾ成分</u>:3 - (2 ^{*} コメチル- 5 ^{*} - クロ ル- 4 ^{*} - アミノフェニルイミノ) - ま -オキソー4、5、6、7 - テトラクロルイ いよっドロッ

カ<u>ップリング 東分</u>: 2 - ヒドロキシ - 9 - クロ ルーHー(4´ - メトキシフェニル) -11 - H - ペンゾ (a) - カルパゾール -

3-カルポキシアミド

実监保7

<u>ツァゾ成分</u>: 3 - (3°, 3° - ジメチル-4° - アミノピフェニル- 4 - イルイミ ノ) - 1 - オキソ- 4, 5, 6, 7 - テト

ラクロルイソインドリン <u>カップリング成分</u>: ピスー 2 ー ヒドロキシード - (3 * - メチルフェニル) - 11 - H.-ベンゾ (a) - カルバゾールー 3 - カルギ

キシアミド 実法例8

> <u>ウアゾ成分</u>;3-(3^{*},3^{*}-ヴクロル-4^{*}-アミノピフェニル-4-イルイミ

-11-H-ベンゾ(a)-カルバゾー: -3-カルボキシアミド

突监州川

<u>ウアゾ政分</u>:3-(4⁻-アミノフェニルイミ ノ)-1-オキソ-4,7-ジクロルイソ インドリン

カップリング成分: 2-ヒドロキシーN-(2 *-エチルフェニル) -1:1-H-ベ ンソ(a) -カルパソール-3-カルポキ シアミド

4. 図面の簡単な説明

第1団は木発明のパーコード記録体を示す。

1:高体 ・ 2:パー部

3:空白郎

10:パーコード記録体

特許出頭人 大日特化工業株式会社 代理人 赤理士 含 田 静 広



